

1.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $3\left(\frac{2}{3}x - y\right) + 2 = \frac{3}{2}(4x + 2y) - 3$  을  $ax + by - c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  $a : b : c$  의 값은? (단,  $a > 0$ )

①  $3 : 6 : 5$

②  $4 : 5 : 6$

③  $4 : 6 : 3$

④  $4 : 6 : 5$

⑤  $4 : 3 : 6$

2. 현재 A 중학교의 여학생 수를  $x$  명, 남학생 수를  $y$  명이라 하자. 여학생은 작년에 비해 4% 늘었고, 남학생은 작년에 비해 10% 줄었다고 한다. 작년 A 중학교의 총 학생 수를  $x, y$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $\frac{24}{25}x + \frac{10}{11}y$

④  $\frac{25}{26}x + \frac{11}{10}y$

②  $\frac{25}{26}x + \frac{10}{9}y$

⑤  $\frac{26}{25}x + \frac{9}{10}y$

③  $\frac{25}{24}x + \frac{10}{11}y$

3. 두 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a - b$ 라고 할 때,  $5x \odot 4y = 4 \odot 5$ 의 해는? (단,  $x$ ,  $y$ 는 자연수)

① (-1, -2)

② (1, -2)

③ (1, 2)

④ (2, 1)

⑤ (-2, 1)

4.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $4x + y = 13$  의 해 중에서  $x > y$  인  
것의 개수는?

① 1 개

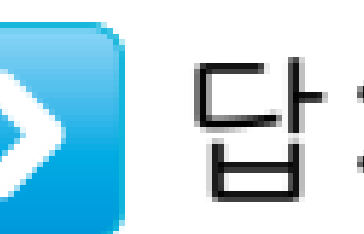
② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

5. 자연수  $x, y$ 에 대하여 일차방정식  $2x + 3y = 12$ 의 해의 개수를 구하  
여라.



답:

---

6. 일차방정식  $2x + ay = 9$ 의 한 해가  $(4, b)$ 이고, 또 다른 한 해가  $(2, 5)$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -7

② -4

③ -1

④ 2

⑤ 5

7. 갑, 을 두 사람이 같이 하면 15 일만에 끝낼 수 있는 일을 갑이 14 일간 하고, 남은 일은 을이 18 일걸려서 끝냈다. 갑이 하루에 할 수 있는 일의 양을  $x$ , 을이 하루에 할 수 있는 일의 양  $y$ 라고 할 때,  $x, y$ 에 대한 연립방정식으로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 15x + 15y = 1 \\ 14x + 18y = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 15x - 15y = 1 \\ 14x - 18y = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 15x + 15y = 15 \\ 14x + 18y = 18 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 15 \\ x - y = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 15x + 15y = 1 \\ 18x + 14y = 1 \end{cases}$$

8. 다음 보기 중에서  $(-1, 1)$  을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

㉠  $x - y = 0$

㉡  $2x + 5y = -3$

㉢  $-8x - y = 7$

㉣  $-4x + y = 2$

㉤  $x + 2y = 3$

㉥  $2x - 3y + 5 = 0$

① ㉠, ㉥

② ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉥

⑤ ㉢, ㉤

9. 다음 보기 중에서  $(2, 1)$  을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

㉠  $x - y = 1$

㉡  $x + 2y = 5$

㉢  $2x + 3y = 8$

㉣  $2x - 3y = 1$

㉤  $x - 2y = 0$

㉥  $5x + 2y = 1$

① ㉠, ㉥

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉥

④ ㉢, ㉤

⑤ ㉣, ㉥

10. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 4 \\ ax + y = 5 \end{cases}$  의 해가  $(3, b)$  일 때,  $a$  와  $b$  의 곱  $ab$  의  
값은?

① -4

② -2

③ 1

④ 2

⑤ 4

11. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 6 \\ bx + y = 3 \end{cases}$  의 해가  $(3, -3)$  일 때, 상수  $a$  와  $b$  의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = 2, b = -1$
- ②  $a = -1, b = 2$
- ③  $a = -3, b = 2$
- ④  $a = 2, b = -3$
- ⑤  $a = 1, b = 2$

12. 연립방정식  $\begin{cases} 6(x - y) + 4y = 14 \cdots ① \\ 3x - (2x + 2y) = 9 \cdots ② \end{cases}$  의 해가  $x = p$ ,  $y = q$  일 때,  $p - q$  의 값을 구하여라.



답:

13. 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = 3 \\ x + \frac{1}{5}y = \frac{11}{5} \end{cases}$  의 해가  $(2, b)$  일 때,  $2a - 3b$  의 값을 구하여라.



답:

---

14. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 7 \\ 5x - 3y = 18 \end{cases}$  의 해가  $(3b, -b)$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

15. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ 5x + ay = 3 \end{cases}$ 의 해가  $(b, 2)$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

16. 연립방정식  $\begin{cases} 6x - 2y = 9 & \cdots \textcircled{\text{G}} \\ x + y = 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  에서  $y$  를 소거하는 대입법으로 풀려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\textcircled{\text{G}} + \textcircled{\text{L}} \times 2$  로 계산한다.
- ②  $\textcircled{\text{G}} - \textcircled{\text{L}} \times 6$  을 계산한다.
- ③  $\textcircled{\text{G}}$ 에서  $x = y + 9$  를  $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입한다.
- ④  $\textcircled{\text{L}}$ 에서  $y = -x + 5$  를  $\textcircled{\text{G}}$ 에 대입한다.
- ⑤  $\textcircled{\text{G}}$ 에서  $y = 3x + 9$  를  $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입한다.

17. 연립방정식  $\begin{cases} y = -2x - 3 \\ mx + 3y = 8m \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $4x = -3y - 11$  을 만족시킬 때,  $m$  의 값을 구하여라.



답:

18. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} \{-(x+4y) + 2x + y\} - 2 = 10 \\ 5(x-y) + 2(y-x) = 18 \end{cases}$$

①  $x = -2, y = -2$

②  $x = 1, y = 0$

③  $x = 1, y = -1$

④  $x = -2, y = 3$

⑤  $x = 3, y = -3$

19. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1-x}{3} - \frac{y}{2} = \frac{5}{3} \\ 0.2x - 0.3y = -0.8 \end{cases}$  을 풀었을 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20. 연립방정식  $\begin{cases} (x - 3y) : 3 = (2x - 4) : 2 \\ 0.1x + 0.8y - 1.6 = 0 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $x + ky = 6$  을 만족할 때, 상수  $k$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

21. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{3}x + 7y = 4 \\ 4x - ay = 10 \end{cases}$ 의 해가 없을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

22. 일차방정식  $2x + ay - 6 = 0$  이  $(0, 2)$ ,  $(-3, b)$ ,  $(c, -2)$  를 해로 가질 때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

① 9

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 15

23. 배를 타고 강을 8km 올라가는 데 40 분, 내려가는 데 20 분 걸렸다.  
 이때 배의 속력을  $x$  km/h, 강물의 속력을  $y$  km/h 라고 할 때, 다음 중  
 $x$ ,  $y$  를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{8}{x+y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x-y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{8}{x-y} = 40 \\ \frac{8}{x+y} = 20 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} \frac{8}{x-y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x+y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x+y = 12 \\ x-y = 24 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x-y = 12 \\ x+y = 24 \end{cases}$$

24. 다음 연립방정식을 풀고,  $-x + \frac{3}{2}(y+z)$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ 2x + y + 3z = 14 \\ x - y + 2z = 5 \end{cases}$$



답:

\_\_\_\_\_

25. 연립방정식  $\begin{cases} 5x - 2y = 3 \\ ax + y = -3 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  $1 : 2$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

① -3

② -2

③ 1

④ 3

⑤ 4

26.  $x, y$ 에 대한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

$$(가) \begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases} \quad (나) \begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

27. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = -4 \\ 5x + cy = -2 \end{cases}$  을 푸는데,  $c$  를 잘못 보아  $x = -1, y =$

$\frac{3}{2}$  을 해로 얻었다. 옳은 해가  $x = \frac{1}{2}, y = \frac{9}{4}$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

(단,  $c$  는 옳은 값이다.)

① 5

② 3

③ 2

④ 1

⑤ 0

**28.** 다음 연립방정식을 만족하는  $x$ ,  $y$ 의 값이 서로 같을 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3(2x - 3y) = 5 + 3x - y \\ 2(x + 1) = ky \end{cases}$$



답:

29. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{15}{4}x - y = a \\ \frac{x-y}{4} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 2배 일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

30. 연립방정식  $\begin{cases} a + 2b = 5 \\ 0.5a - 0.25b = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

31. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 3 \\ \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 4 \\ \frac{1}{z} + \frac{1}{x} = 5 \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$ ,  $z = c$  라 할 때,

$12(a - b + c)$ 의 값을 구하여라.



답:

32. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\frac{x - 3y + 3}{2} = \frac{-x + y + 2}{3} = 1$$

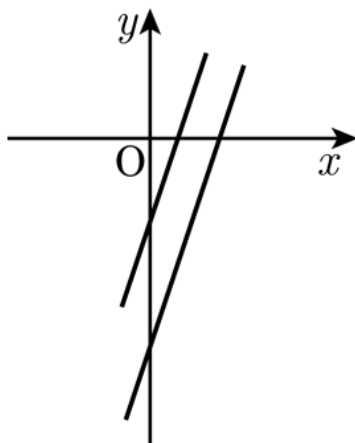


답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

33. 다음 연립방정식 중 그 그래프가 다음 그레프와 비슷한 것은?



①  $\begin{cases} 3x - y = 2 \\ 6x - 2y = 10 \end{cases}$

③  $\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x + 4y = 8 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} 3x + 2y = 1 \\ 2x + 4y = 2 \end{cases}$

②  $\begin{cases} x + y = 2 \\ x - y = 0 \end{cases}$

④  $\begin{cases} 3x - 2y = -2 \\ 6x - 2y = -4 \end{cases}$

34. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x - 0.3y = 0.7 \\ \frac{x}{2} - \frac{2}{3}(x - y) = -\frac{1}{6} \end{cases}$  의 해를  $x, y$  라 할 때,  $x + y$ 의 값은?

①  $\frac{36}{11}$

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

35. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 3x + y = kx \end{cases}$  가  $x = 0, y = 0$  이외의 해를 가질 때,  
상수  $k$ 의 값은 ?

①  $\frac{9}{2}$

②  $\frac{7}{2}$

③  $\frac{5}{2}$

④  $\frac{3}{2}$

⑤  $\frac{1}{2}$